TPW

(to be used for	negative Act of 1995	Application Number Filing Date First Named Inventor	PTO/SB/21 (08-0 Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-003 Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCI llection of information unless it displays a valid OMB control number 10/709,503 05/11/2004 Bar-Long Denq CEIP0062USA
Amendm A A A Extension Express Information Certified Documen Response Incomple	smittal Form ee Attached ent/Reply fter Final ffidavits/declaration(s) n of Time Request Abandonment Request on Disclosure Statement Copy of Priority nt(s) e to Missing Parts/ te Application esponse to Missing Parts nder 37 CFR 1.52 or 1.53	Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence A Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) Remarks	
	Winston Hsu, Reg. Contact this correspondence is to as first class mail in an engletow.	ERTIFICATE OF TRANSMISSI Deing facsimile transmitted to the USPTO	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

MAY 17 2004 BY SERVENT

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under Gelfrage work Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

(\$) 0.00

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

Complete if Known				
Application Number	10/709,503			
Filing Date	05/11/2004			
First Named Inventor	Bar-Long Denq			
Examiner Name				
Art Unit				
Attorney Docket No.	CEIP0062USA			

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)				
Check Credit card Money Other None	. ADDITIONAL FEES				
Deposit Account:	arge Entity Small Entity				
Deposit Account 50-3105	Fee Fee Fee Fee Fee Descrip Code (\$)	tion <u>Fee Paid</u>			
Number	1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee	e or oath			
Deposit Account North America Intellectual Property Corp.	1052 50 2052 25 Surcharge - late provision cover sheet	nal filing fee or			
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification				
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex	c parte reexamination			
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920* 1804 920* Requesting publication of Examiner action	f SIR prior to			
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of	of SIR after			
to the above-identified deposit account.	Examiner action	n first month			
FEE CALCULATION	1251 110 2251 55 Extension for reply within 1252 420 2252 210 Extension for reply with				
1. BASIC FILING FEE					
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee <u>Fee Description</u> Fee Paid	1253 950 2253 475 Extension for reply with	11			
Code (\$) Code (\$)	1254 1,480 2254 740 Extension for reply with				
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply with	n tifth month			
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330 2401 165 Notice of Appeal				
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402 330 2402 165 Filing a brief in support	of an appeal			
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290 2403 145 Request for oral hearing	·			
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a pul	olic use proceeding			
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110 2452 55 Petition to revive - unav	oidable			
	1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unint	entional			
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reiss	sue)			
Extra Claims below Fee Paid	1502 480 2502 240 Design issue fee				
Total Claims -20** = X = X	1503 640 2503 320 Plant issue fee				
Claims - 3" =	1460 130 1460 130 Petitions to the Commis	ssioner			
Multiple Dependent =	1807 50 1807 50 Processing fee under 3	7 CFR 1.17(q)			
Large Entity Small Entity	1806 180 1806 180 Submission of Informati	on Disclosure Stmt			
Fee Fee Fee <u>Fee Description</u> Code (\$)	8021 40 8021 40 Recording each patent a	assignment per of properties)			
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809 770 2809 385 Filing a submission afte (37 CFR 1.129(a))				
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810 770 2810 385 For each additional inve				
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	examined (37 CFR 1.12 1801 770 2801 385 Request for Continued	, ,,			
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 900 1802 900 Request for expedited of a design application	· · ·			
	Other fee (specify)				
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 **or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTO	TAL (3) (\$) 0.00			
SUBMITTED BY	(Compl	ete (if applicable))			
	Pogistration No.				

SUBMITTED BY						(Complete (if applicable))	
Name (Print/Type)	Winston Hsu	1	7	Registration No. (Attomey/Agent)	41,526	Telephone	886289237350	
Signature		n	/ luglos	n Has	U	Date	5/13/2	コカしょ

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

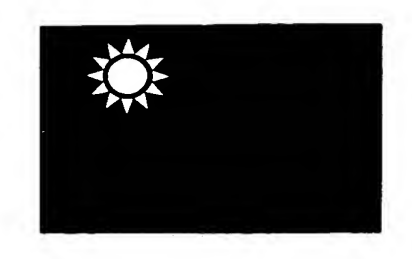
MAY 17 2004 25 Linder the Panenwark Reduce

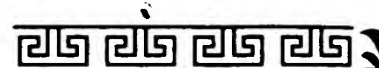
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:							
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO			
092114005	Taiwan R.O.C	05/23/2003					
	•						

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 05 月 23 日 Application Date

申請案號: 092114005 Application No.

申 請 人: 仁寶電腦工業股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General

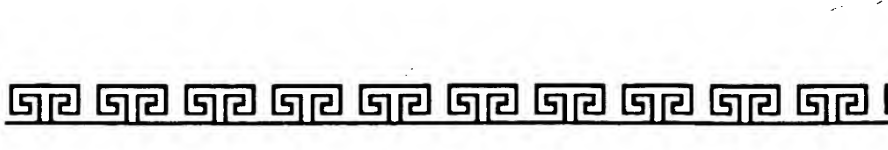


發文日期: 西元 2003 年 6 月 26 日

Issue Date

發文字號: 09220632940

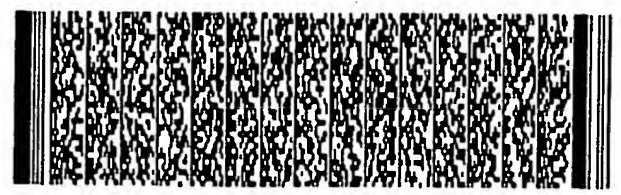
Serial No.





申請日期:	IPC分類
申請案號:	• .

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	顯示操作軌跡之觸控裝置
發明名稱	英 文	TOUCH PANEL WITH MAGNETIC DISPLAY UNIT
	姓名(中文)	1. 鄧拔龍 2. 王仁君
<u>-</u>	(英文)	1. Deng Bar-Long 2. Wang, Jen-Chun
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
	(中文)	1. 台北市內湖區瑞光路五八一號 2. 台北市內湖區瑞光路五八一號
	住居所 (英 文)	1.No.581, Jui-Kuang Rd., Neihu, Taipei City, Taiwan, R.O.C. 2.No.581, Jui-Kuang Rd., Neihu, Taipei City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 仁寶電腦工業股份有限公司
	姓 名 (英文)	1. COMPAL ELECTRONICS, INC.
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	、丁夫人	1.中華民國 ROC
申請人(共1人)	住居所 (營業所)中 文)	1. 台北市內湖區瑞光路五八一號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 營業所) 英文)	l.No.581, Jui-Kuang Rd., Neihu, Taipei City, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 許勝雄
	代表人(英文)	. Hsu, Sheng-Hsiung

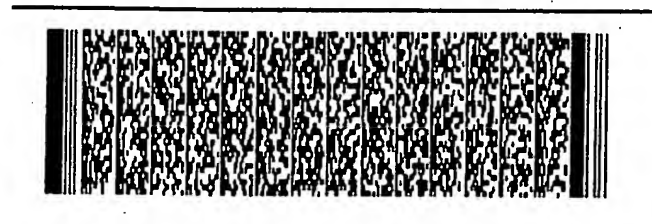


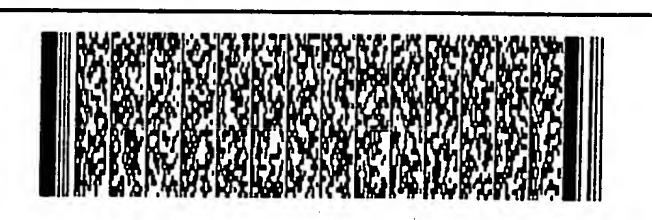
四、中文發明摘要 (發明名稱:顯示操作軌跡之觸控裝置)

五、(一)、本案代表圖為:第六圖(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

六、英文發明摘要 (發明名稱:TOUCH PANEL WITH MAGNETIC DISPLAY UNIT)

A touch panel with a plurality of display units arrayed in a matrix. Each display unit includes a space containing magnetic material, a transparent separating membrane installed above the space for magnetizing the magnetic material in the space on the bottom surface of the transparent isolating membrane when the touch panel being touched, a first isolating component





四、中文發明摘要 (發明名稱:顯示操作軌跡之觸控裝置)

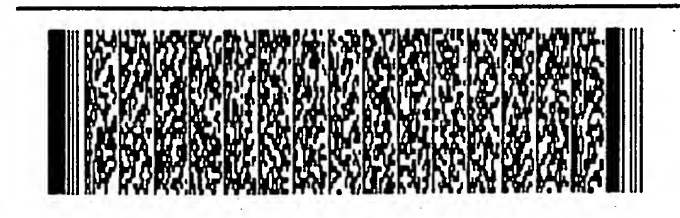
 22 顯示單元
 30 容室

 32 導磁性物質
 34 透明隔離膜

 36 第一隔離元件
 38 第二隔離元件

六、英文發明摘要 (發明名稱:TOUCH PANEL WITH MAGNETIC DISPLAY UNIT)

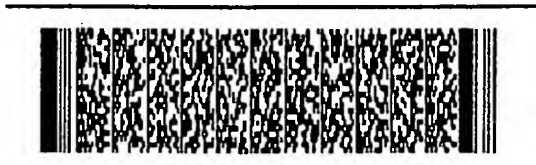
installed on the side of the space and underneath the space for isolating two neighboring spaces and sustaining the magnetic material in the space, and a second isolating component for dividing the space into two separating rooms roundly. The touch panel further includes at least one electromagnetic apparatus installed under the plurality of display units for



四、中文發明摘要 (發明名稱:顯示操作軌跡之觸控裝置)

六、英文發明摘要 (發明名稱:TOUCH PANEL WITH MAGNETIC DISPLAY UNIT)

producing the magnetic field to magnetize the magnetic material on the bottom surface of the transparent isolating membrane as to make the magnetic material depart from the bottom surface of the transparent isolating membrane.



一、本案已向				
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一	·項優先權
•	•			
	e ***		**	
		無	•	
		7111		
•				
				•
*				
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優先	七權 :		
申請案號:				
		無		
日期:				
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項[7第一款但書或□第	二款但書規定之期間	
日期:				
四、□有關微生物已寄存	於國外:			
寄存國家:				
寄存機構:		無		
寄存日期:				
寄存號碼:				
□有關微生物已寄存:	於國內(本局所指定	之寄存機構):		
寄存機構:		ta.		
寄存日期:		無		
寄存號碼: □ 即 羽 並 項 廿 华 本 艮 ·	从松阳 丁佰安方。			
□熟習該項技術者易	於獲付, 个須可行。		•	
		×		
			•	

五、發明說明 (1)

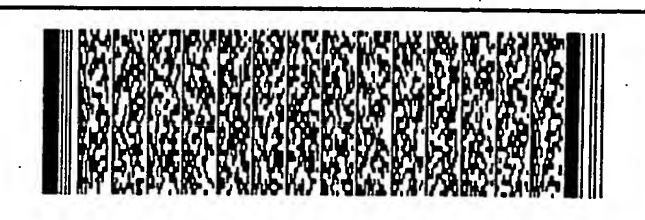
發明所屬之技術領域

本發明係提供一種觸控裝置,尤指一種使用磁性物質顯示操作軌跡之觸控裝置。

先前技術

在資訊發達的現在社會,大量的資料知識得以藉由數位資料的形式交流、整理及儲存;而用來閱讀、存取數位資料的電腦,也就成為現代資訊社會中最重要的的電腦之一。尤其是各種可攜式電腦(如筆記型電腦及個數位助理器等),其體積小、重量輕又方便攜帶,是數位助理器等),其體積小、重量輕又方便攜帶,是明者能隨時隨地查閱、瀏覽及儲存各種數位資料,是最貼。





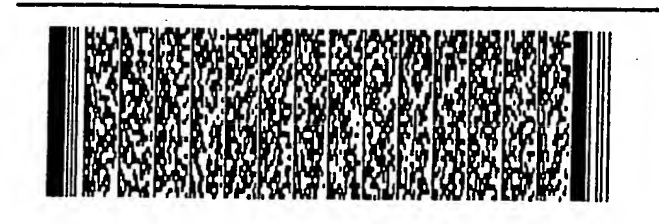
五、發明說明 (2)

即根據觸控面板感應到的使用者書寫痕跡,就能辨識使用者要輸入的資料輸入的資料輸入的資料輸入的空間,使用者實際不可擴大的對應。手寫輸入不僅能減少可攜式電腦行力的一方式,也是一個大學的方式,以上一個大學的方式。

發明內容

因此本發明之主要目的在於提供一種觸控裝置,以解決上述之問題。

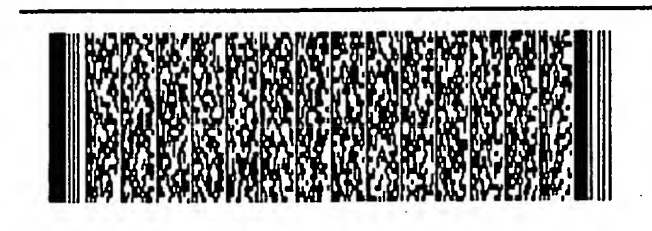
本發明之申請專利範圍係揭露一種觸控裝置,其包含有複數個顯示單元,以矩陣方式排列,且每一顯示單元包含一容室,其內存有導磁性物質,一透明隔離膜,

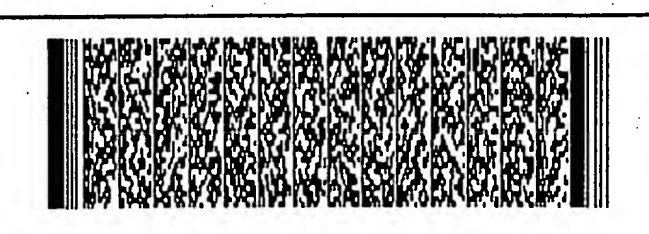




五、發明說明(3)

實施方式



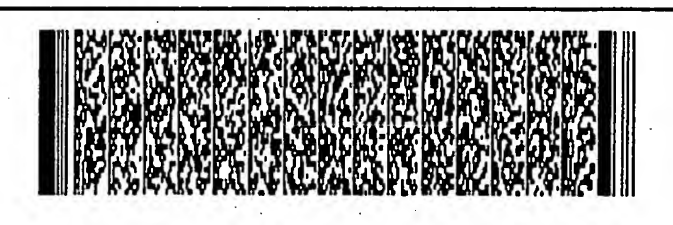


五、發明說明 (4)

請參考圖三,圖三為筆記型電腦 1 2與觸控裝置 1 0之功能方塊示意圖,觸控裝置 1 0能感應觸控筆 1 4所施壓的位置,並產生對應之位置訊號 10 s。筆記型電腦 1 2中設有一處理單元 2、一記憶體 3以及一顯示螢幕 4,用來顯示文字圖形等資料。處理單元 2處理筆記型電腦 1 2的整體運作,其中包含用來計算處理資料的中央處理器、用來整合位置訊號 1 0 s的介面電路、用來以視訊訊號 4 s控制顯示螢幕 4顯示內容的圖形電路、以及用來做非揮發性資料储存的快閃記憶體(中央處理器、介面電路、圖形電路及快閃記憶體均於圖示中省略)。當處理單元 2運作時,會根據記憶體 3中所載入的程式來做對應的運算及資料處理,而記憶體 3可以是一隨機存取記憶體 (Random Access Memory, RAM)。

記憶體 3中載入的控制模組 5及作業模組 6來處理控制本發明觸控輸入的過程。作業模組 6可以是筆記型電腦 12的作業系統 (Operation System, OS)或是手寫辨識軟體,而控制模組 5則是用來處理觸控輸入,並將其轉換為作業模組 6可接受之控制訊號 5 s。觸控裝置 10產生的位置 記 10 s會經由處理單元 2以適當的資料格式傳輸給控制模組 5,而控制模組 5則根據位置訊號 10 s可產生對應的控制訊號 5 s至作業模組 6,而作業模組 6接收控制訊號 5 s





五、發明說明 (5)



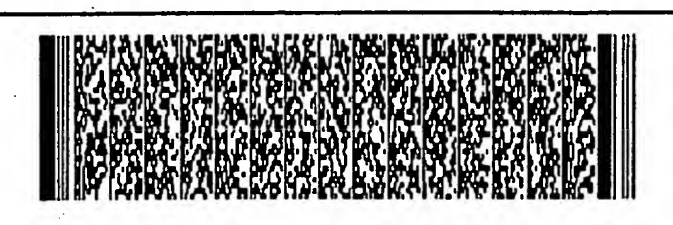


五、發明說明 (6)

與顯示單元 22之間設有一觸控面板 28, 其可為電阻式觸控面板或電容式觸控面板等,用來於觸控裝置 10被觸動時輸出相對應之位置訊號 10 s至筆記型電腦 12之處理單元 2, 觸控面板 28下方設有一感測器 26, 其可為使用壓電材料所製成之感測層, 而於顯示單元 22與觸控面板 28之間設有一接觸層 29, 其內具有複數個 凸緣狀物體,可於使用者在顯示單元 22上進行手寫輸入時,將書寫施加之壓力傳遞至觸控面板 28與感測層 26。

請參閱圖六為圖五第一實施例顯示單元 22之 放子與 32, 其可為或其他具有強性之可流動離膜 34, 明為 4, 明 5, 明 6, 明 7, 明 8, 明 8,

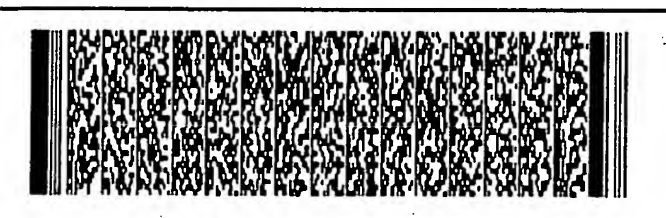


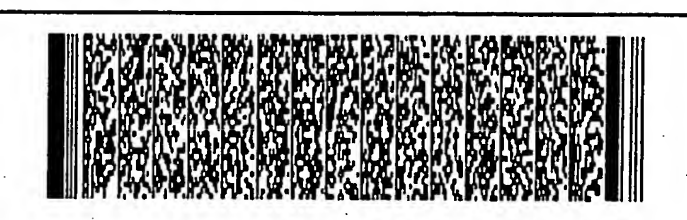


五、發明說明 (7)

圖五第二實施例顯示單元 22之放大圖,第二實施例顯示單元 22與第一實施例顯示單元 22不同之處為第二實施例顯示單元 22之第二隔離元件 38為水平裝設於容室 30中,亦用來將顯示單元 22之容室 30約略隔成上下兩隔室,而當電磁產生裝置 24被啟動時若能產生足夠之磁力吸引導磁性物質 32回流至容室 30之下層隔室,便可使用第二實施例顯示單元 22之第二隔離元件 38的水平結構。

當觸控面板 28為電阻式觸控面板時,則觸控筆 14則 為一具有磁性之感應筆,而電阻式觸控面板之觸控裝置 1.的作用原理如後所述,於初始使用者尚未於觸控裝置 10上施壓書寫時,兩電磁產生裝置24是屬於開啟之狀 態,也就是會產生磁場,因此會將複數個顯示單元22之 容室 30所容納之導磁性物質 32吸引至第二隔離元件 38下 方之下層隔室內,而此時由觸控裝置10之透明隔離膜34 上方便無法看到導磁性物質32造成之軌跡,乃因為導磁 性物質 32已被電磁鐵線圈 24所造成之磁場吸附至容室 30 之下層隔室內。而當使用者藉由觸控筆 14於觸控裝置 10 上之第一輸入區域18進行施壓書寫時,觸控裝置10之感 測器 26得以感測到觸控筆 14於施壓處 16施加一壓力,而 感 別器 26便 會將其壓力輸入轉換為一電器訊號,並將該 電氣訊號傳遞至電磁產生裝置開關13,以將施壓處16所 屬之第一輸入區域 18下方的電磁產生裝置 24關閉,此時 導磁性物質 32便會被觸控筆 14吸引而由下層隔室流通至





五、發明說明(8)

上層隔室,然後因為被觸控筆 14之磁力所吸引,而將所寫之字跡排列於第二隔離元件 38之上,使用者便可透過容室 30上方之透明隔離膜 34看到所寫之字跡以導磁性物質 32排列方式呈現出來。

當使用者因輸入字元完畢或中途放棄輸入字元等因 素,而將觸控筆14離開觸控裝置一段時間之後(該段時間 可由設計者自行決定,可取為200ms),此時觸控裝置10 之感測器 26因感測到觸控筆 14不再於觸控裝置 10上施加 ,因而感測器26便會輸出一電器訊號至電磁產生裝 置開關13,以將施壓處16所屬之第一輸入區域18下方的 電磁產生裝置24再度開啟,而將排列於第二隔離元件38 上之導磁性物質32再度吸引至第二隔離元件38下方之下 層隔室內,而此時由觸控裝置10之透明隔離膜34上方便 無法看到導磁性物質32造成之軌跡,也就是等同於清除 先前所寫之字跡,同時觸控裝置10之觸控面板28也會依 所書寫之軌跡輸出相對應之位置訊號 10s至筆記型電腦 12 之處理單元 2及系統之手寫辨識軟體進行字型之辨識。而 當使用者欲進行下一字元之手寫輸入時,可再於第一輸 入區域 18進行手寫輸入,或切換至第二輸入區域 20進行 手 高輸入,設計第二輸入區域20進行手寫輸入之好處為 使用者可迅速接續下一字元手寫輸入之動作,而不必等 待前述電磁產生裝置 24再度開啟吸引導磁性物質 32至下 層隔室以清除先前字跡之動作。而下一字元輸入之作動

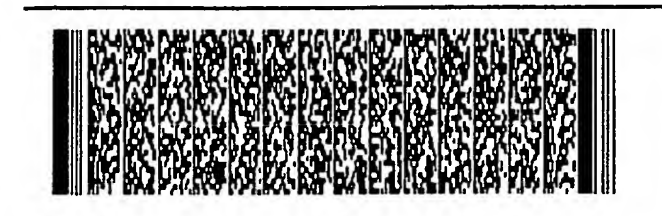




五、發明說明 (9)

原理與上述說明之原理相同,於此便不再復述。

而顯示單元 22內部之結構亦可有不同型態之變化, 請參閱圖八,圖八為圖五第三實施例顯示單元 22之放大 ,顯示單元22亦包含一容室30,其內存有導磁性物質 32,其可為磁粉或其他具有磁性之可流動物質,一透明 隔離膜34,安裝於容室30之上方,透明隔離膜34係為絕 緣性材質,用來於觸控裝置10被觸動時顯示輸入之軌 跡,一第三隔離元件40,安裝於容室30之旁側及下方 用來隔離兩相鄰容室 30及承載容室 30內之導磁性物質 31,第三隔離元件40係為絕緣性材質,例如塑膠或橡膠 等,以及一第四隔離元件42,用來將顯示單元22之容室 30約略隔成上下兩隔室,第四隔離元件42亦係為絕緣性 材質,例如塑膠或橡膠等,圖八中第四隔離元件42亦具 有一傾斜之角度,可使導磁性物質32便於於電磁產生裝 置 24啟動時被磁力吸引回流至容室 30之下層隔室,但又 可於電磁產生裝置24未啟動時維持住導磁性物質32使其 不至於滑落至容室30之下層隔室。請參閱圖九,圖九為 五第四實施例顯示單元22之放大圖,第四實施例顯示 元 22與第三實施例顯示單元 22不同之處為第四實施例 下單元 22之第四隔離元件 42為水平裝設於容室 30中, 用來將顯示單元 22之容室 30約略隔成上下兩隔室,而 當電磁產生裝置24被啟動時若能產生足夠之磁力吸引導 性物質 32回流至容室 30之下層隔室,便可使用第四實





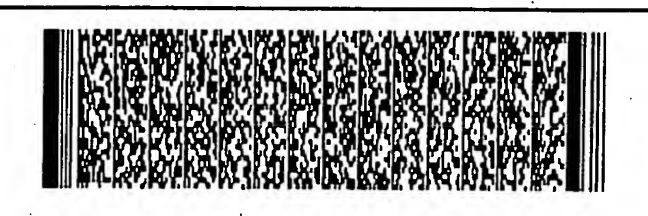
五、發明說明 (10)

施例顯示單元 22之第四隔離元件 42的水平結構。上述與第一、第二實施例不同之處為第三、第四實施例之第三隔離元件 40及第四隔離元件 42之結構與第一隔離元件 36及第二隔離元件 38不同,而其餘之作用原理皆相同,於此便不再詳述。

於前述之實施例中,觸控面板 28乃設置於電磁產生裝置 24與顯示單元 22之間,而觸控面板 28亦可安裝於複數個顯示單元 22之上方,但須不影響顯示單元 22顯示所書寫之軌跡,例如觸控面板 28為一透明之導電玻璃 (ITO g ass)。

而前述所提到之電磁產生裝置開關 13万為接受感測器 26之訊號指示而進行開關電磁產生裝置 24之動作,而





五、發明說明 (11)

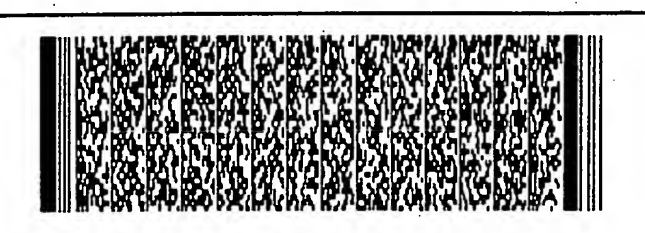
電磁產生裝置開關 24亦可設計成手動方式開關,也就是說當要於觸控裝置 10上進行手寫輸入時,便利用電磁產生裝置開關 13手動關閉書寫區域下方之電磁產生裝置 24,而使導磁性物質 32被觸控筆 14吸附至容室 30之上層隔室,而當輸入字元完畢或中途放棄輸入字元時,便利用電磁產生裝置開關 13手動開啟書寫區域下方之電磁產生裝置 24,而將導磁性物質 32再度吸引至容室 30之下層隔室內,而完成清除先前字跡之動作。

請參閱圖十,圖十為本發明第五實施例觸控裝置10 沿圖四5-5'之剖面圖,觸控裝置10亦可僅包含一個電磁產生裝置24安裝於感測器26之下方,意即只有一手寫輸入區域提供使用者進行手寫輸入,而該手寫輸入區域可依序輸入複數個文字或符號,於圖十中其餘相同編號裝置之功能則與圖五所示裝置相同,觸控原理亦與上述實施例相同,於此便不再詳述。

而前述之觸控裝置 10若不包含觸控面板 28時,則可為一單純呈現手寫軌跡之裝置,故即可用來當作手寫板或是兒童玩具等,或取代現今使用之黑板或白板,乃為一 景保之手寫顯示裝置。

相較於習知之觸控裝置,本發明之觸控裝置可在進行手寫輸入時顯示出現正操作寫入之筆跡,故無需一邊





五、發明說明 (12)

進行手寫輸入字元,一邊抬頭觀看電腦顯示螢幕以便得知現正寫入字元是否正確,如此一來既可增加者操作之方便性也可以增加輸入字體之速度,且當輸入筆劃之名字元時,也可掌握輸入筆劃之相對位置而提升辨數之字於要求人性化之人機介面的趨勢下,利用本發明之觸控面板進行手寫輸入可充分改善以往手寫觸控板之不便性。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為本發明觸控裝置安裝於筆記型電腦上之示意

圖。

圖二為於觸控裝置上手寫輸入至筆記型電腦之示意

圖

圖三為筆記型電腦與觸控裝置之功能方塊示意圖。

圖四為本發明觸控裝置之示意圖。

圖五為本發明第一實施例觸控裝置沿圖四5-5'之剖

面圖

圖六為圖五第一實施例顯示單元之放大圖。

圖七為圖五第二實施例顯示單元之放大圖。

圖八為圖五第三實施例顯示單元之放大圖。

圖九為圖五第四實施例顯示單元之放大圖。

圖十為本發明第五實施例觸控裝置沿圖四5-5'之剖

面圖

圖式之符號說明

2 處理單元 3 記憶體

4 顯示螢幕 4s 視訊訊號

5 控制模組 5s 控制訊號

6 作業模組 10 觸控裝置

10s位置訊號 12 筆記型電腦



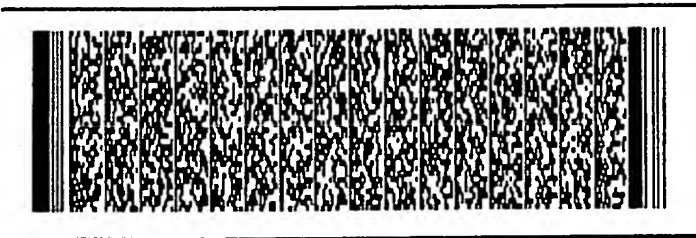
圖式簡單說明

- 13 電磁產生裝置開關
- 14 觸控筆 16 施壓處
- 18 第一輸入區域
- 20 第二輸入區域
- 22 顯示單元 24 電磁產生裝置
- 26 感測器 28 觸控面板
- 29 接觸層 30 容室
- 32 導磁性物質 34 透明隔離膜
- 36 第一隔離元件
- 38 第二隔離元件
- 40 第三隔離元件
- 42 第四隔離元件



六、申請專利範圍

- 1. 一種觸控裝置,其包含有: 複數個顯示單元,以矩陣方式排列,每一顯示單元包含:
 - 一容室,其內存有導磁性物質;
 - 一透明隔離膜,安裝於該容室之上方;
- 一第一隔離元件,安裝於該容室之旁側及下方,用來隔離兩相鄰容室及承載該容室內之導磁性物質;以及一第二隔離元件,用來將該顯示單元之容室約略隔成上下兩層隔室;以及
- 至少一電磁產生裝置,安裝於該複數個顯示單元之下方,用來產生磁場以使吸附於各個該第二隔離元件之上表面的導磁性物質脫離該第二隔離元件之上表面。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之觸控裝置,其中該第一隔離元件係為絕緣材質。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之觸控裝置,其中該第二隔離元件係為絕緣材質。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之觸控裝置,其另包含一解空面板,用來於被觸動時輸出相對應之觸動訊號至一處理器。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之觸控裝置,其中該觸控



六、申請專利範圍

面板係安裝於該電磁產生裝置與該複數個顯示單元之間。

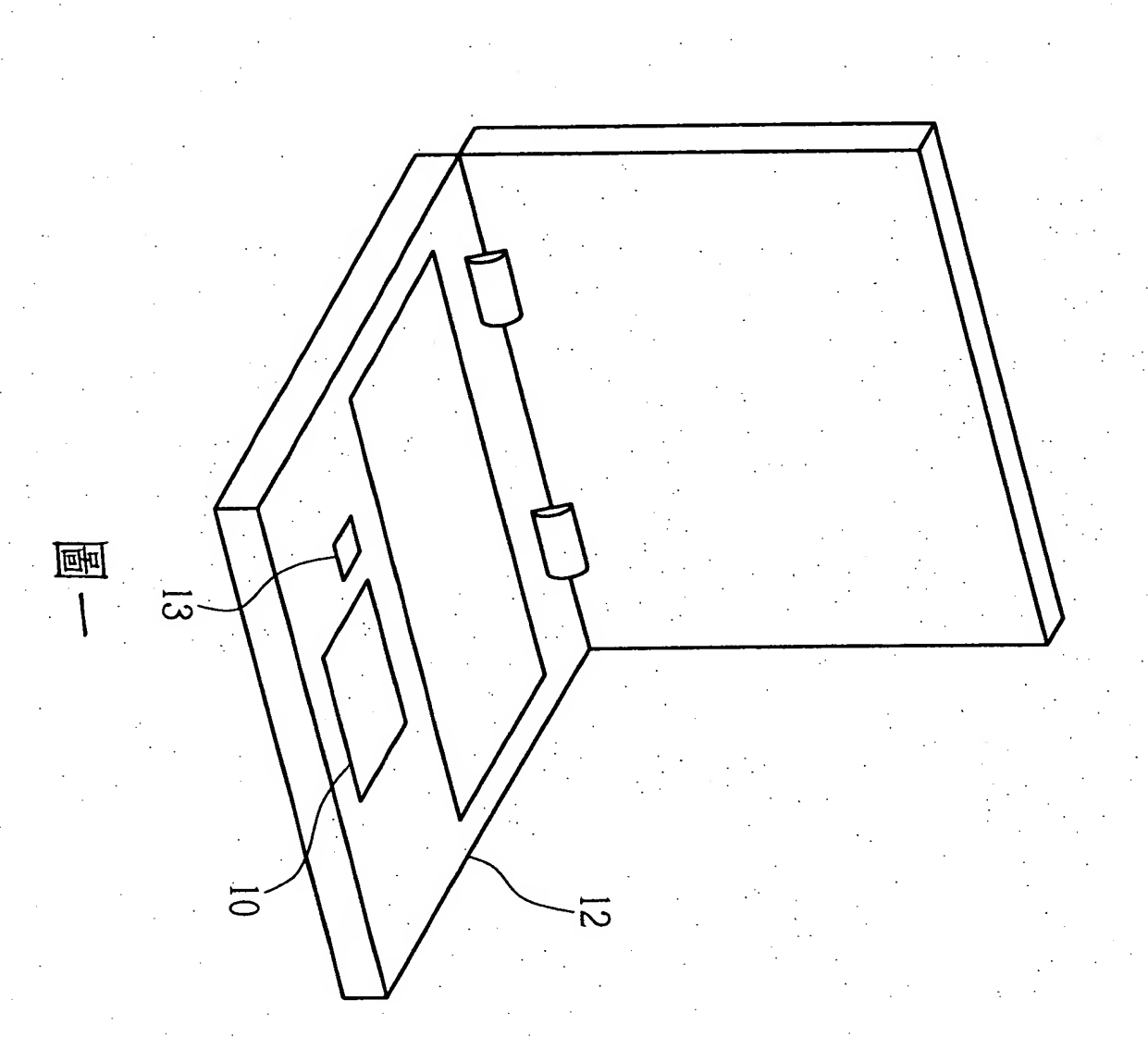
- 6. 如申請專利範圍第4項所述之觸控裝置,其中該觸控面板係安裝於該複數個顯示單元之上方。
- 7. 如申請專利範圍第4項所述之觸控裝置,其中該觸控面板係為一電容式觸控面板。
- 8. 如申請專利範圍第4項所述之觸控裝置,其中該觸控面板係為一電阻式觸控面板。
- 9. 如申請專利範圍第4項所述之觸控裝置,其另包含一感測器,用來偵測該觸控面板是否被觸動。
- 10. 如申請專利範圍第1項所述之觸控裝置,其中該電磁產生裝置係為一電磁場線圈。
- 11. 如申請專利範圍第1項所述之觸控裝置,其包含兩電磁產生裝置,安裝於該複數個顯示單元之下方。
- 12. 如申請專利範圍第1項所述之觸控裝置,其中各個容室內之導磁性物質係為具磁性粉狀物質。



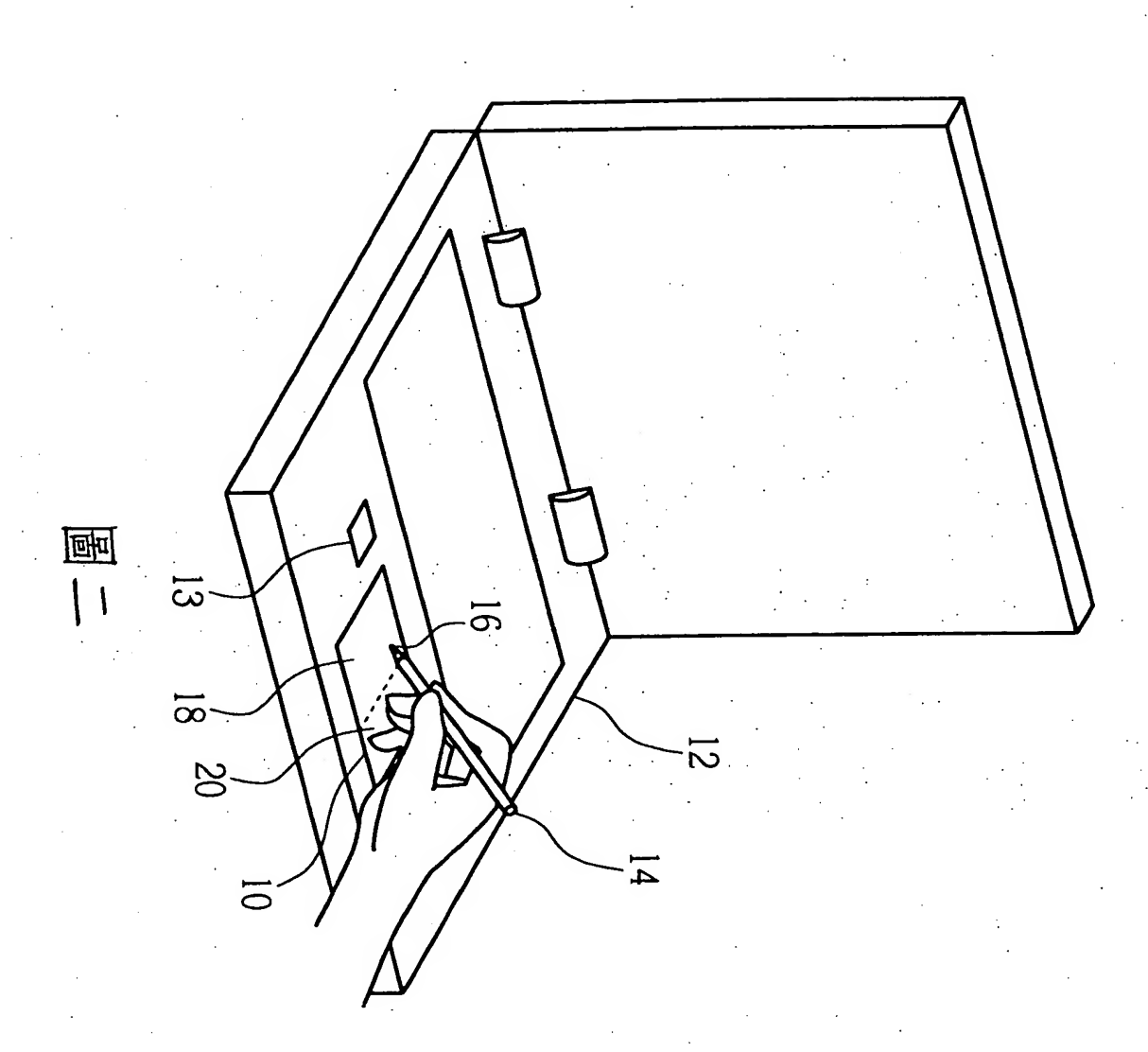
六、申請專利範圍

- 13. 如申請專利範圍第1項所述之觸控裝置,其中每一顯示單元之透明隔離膜係為絕緣材質。
- 14. 如申請專利範圍第1項所述之觸控裝置,其另包含一電磁產生裝置開關,用來開關該電磁產生裝置。
- 15. 如申請專利範圍第 4項所述之觸控裝置,其另包含一接觸層,安裝於該顯示單元與該觸控面板之間,用來將該顯示單元傳來之壓力傳遞至該觸控面板與該感測層。
- 1. 如申請專利範圍第1項所述之觸控裝置,其中該接觸層具有複數個凸緣狀物體。





Ÿ



.

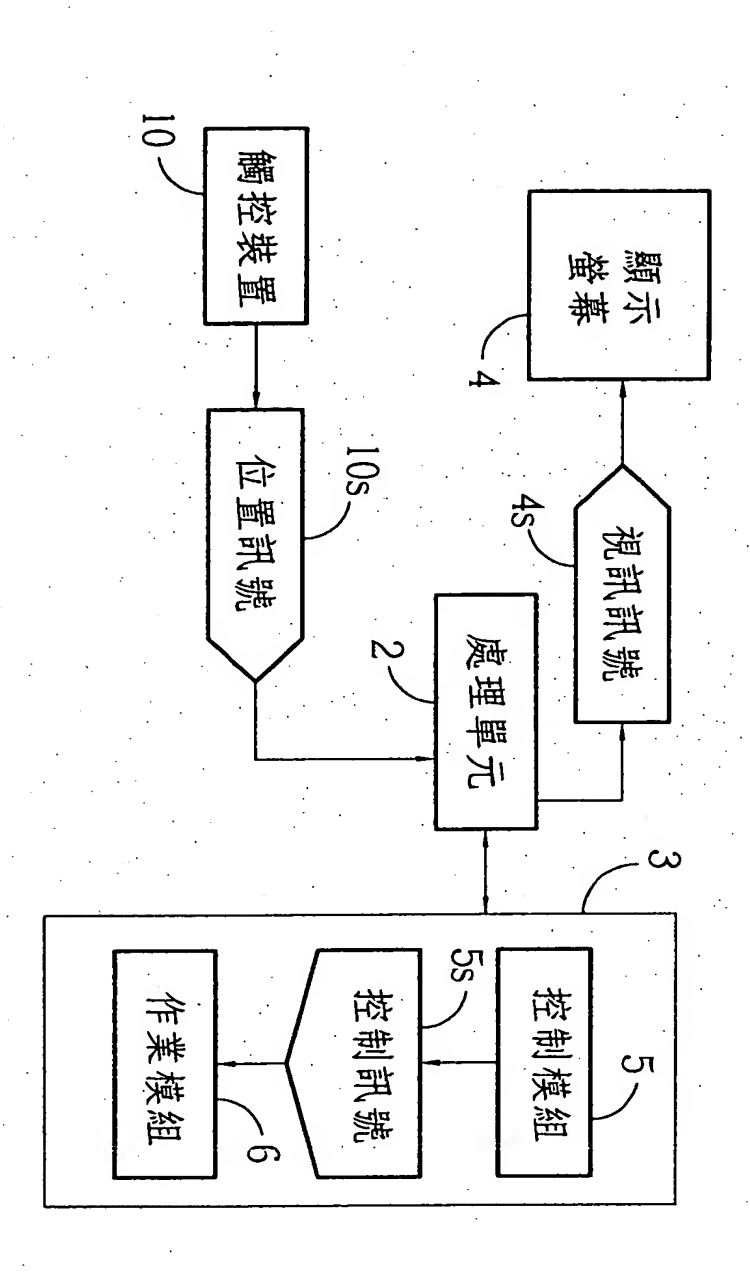
•

•

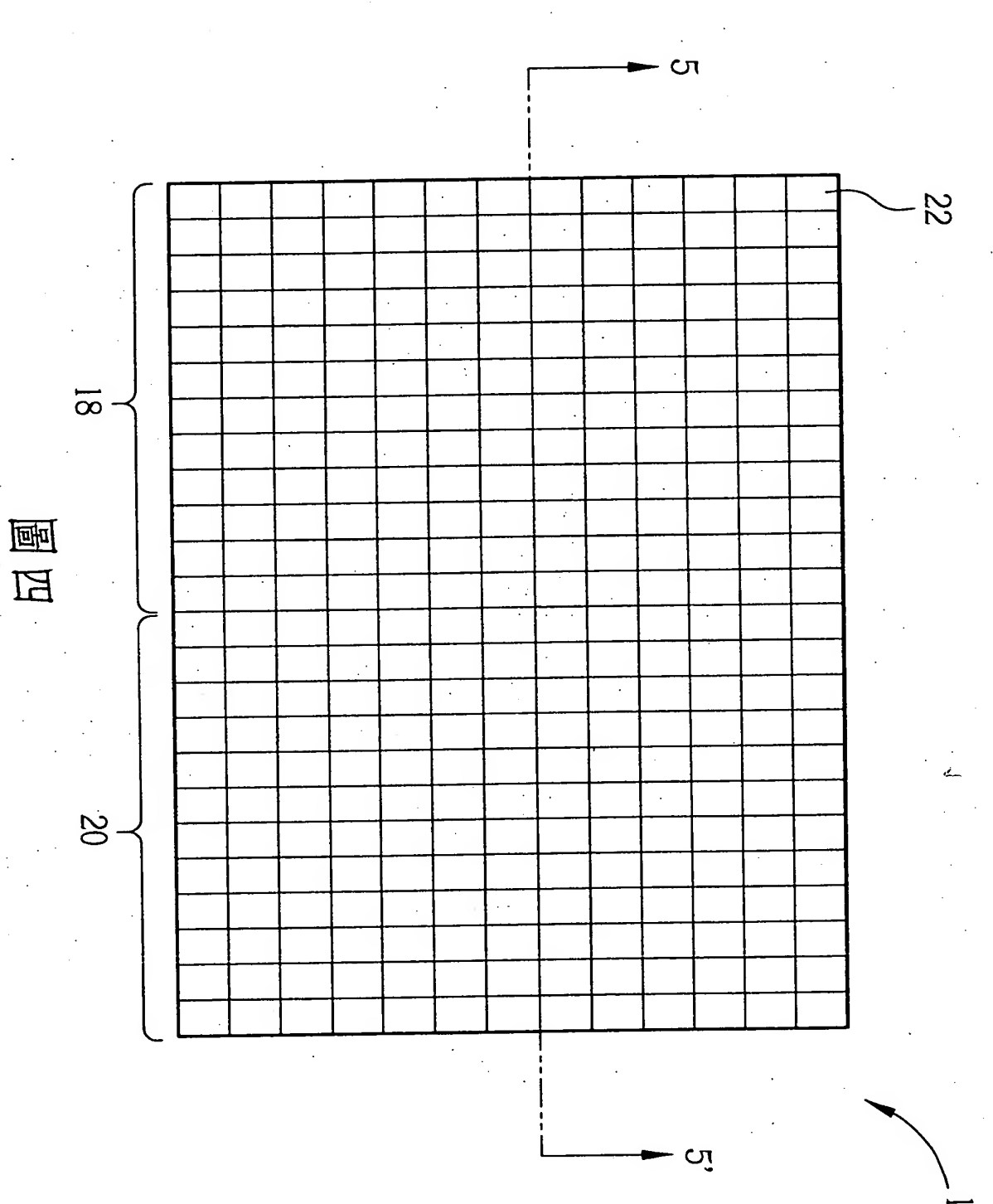
•

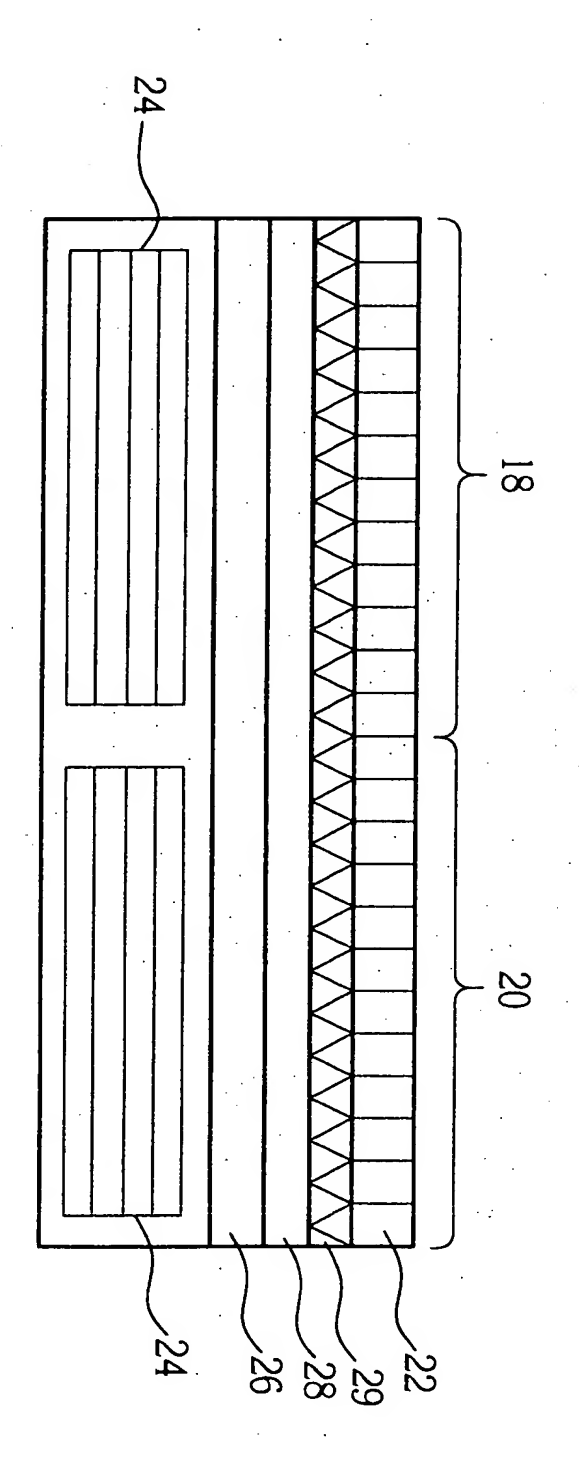
•

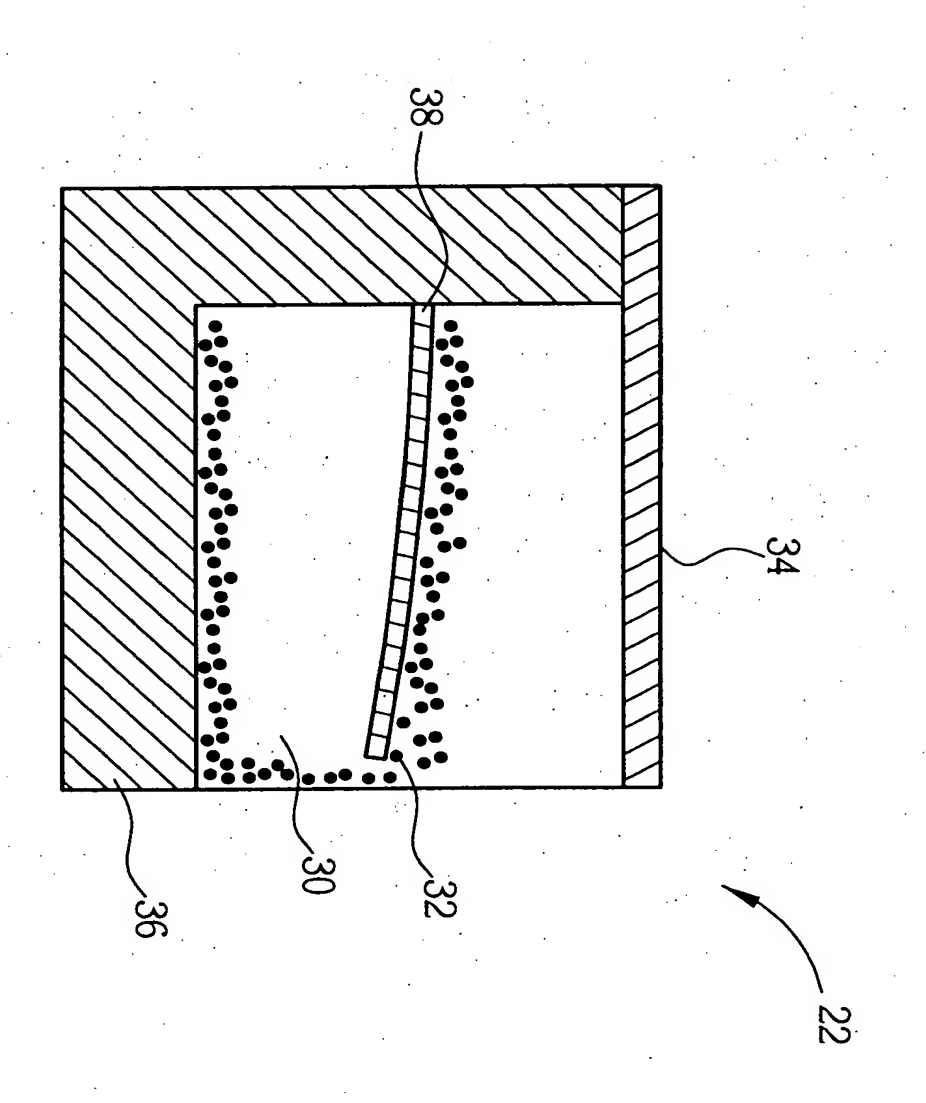
*



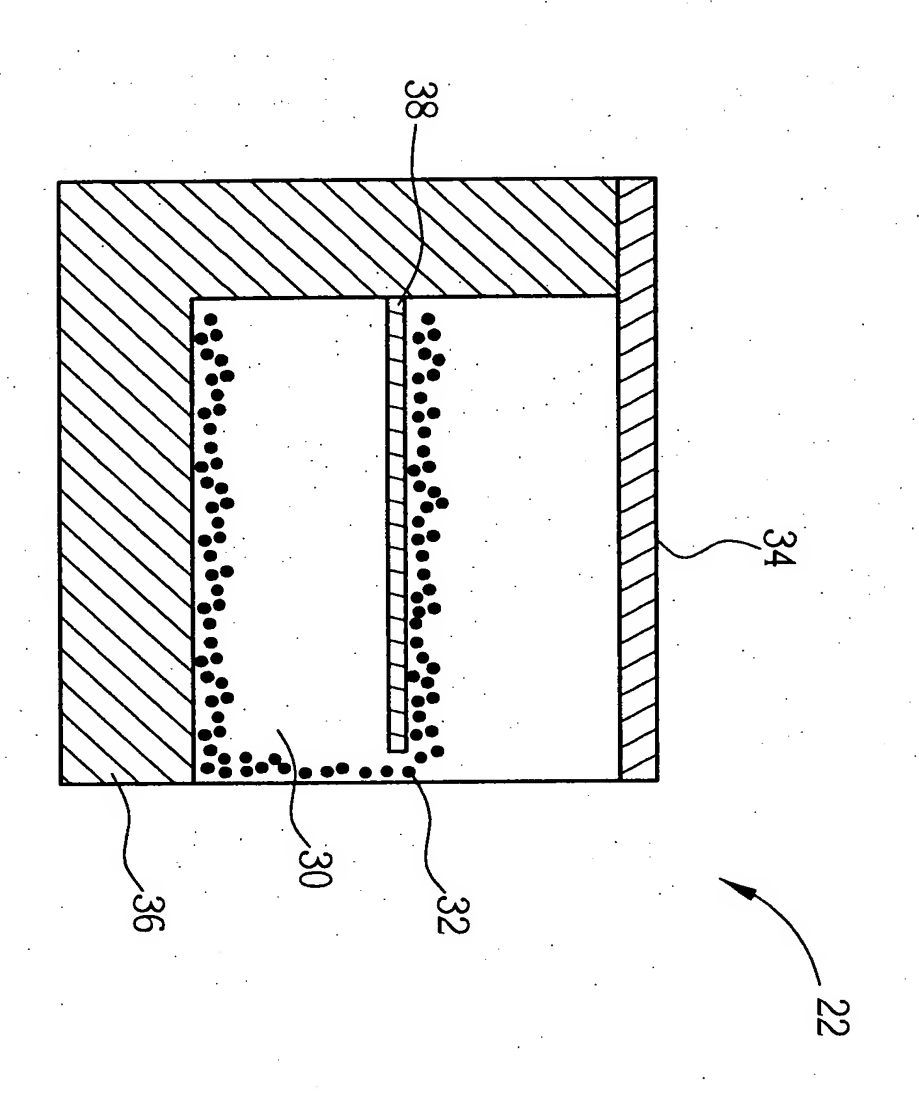
||I|

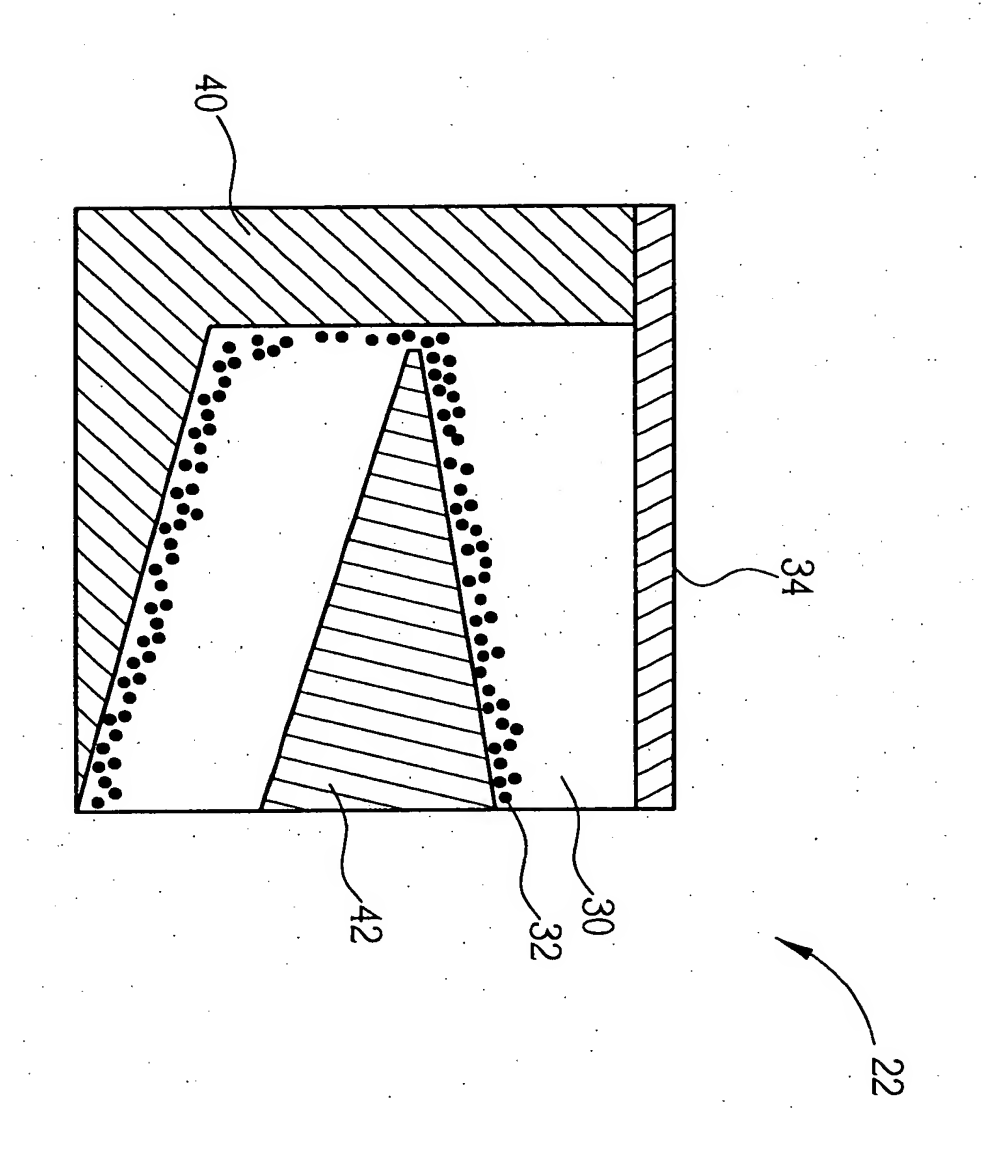






冒づい





圖

圖九

